

Poignée Profil et Contemporaine - Guide

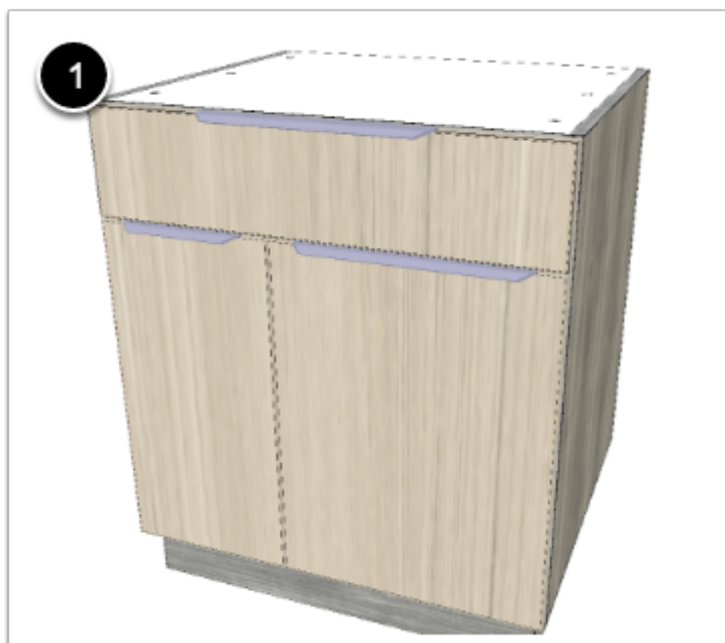
Ce package permet d'appliquer des poignées Contemporaines, et des profils sur les portes, portes coulissantes et Tiroirs.

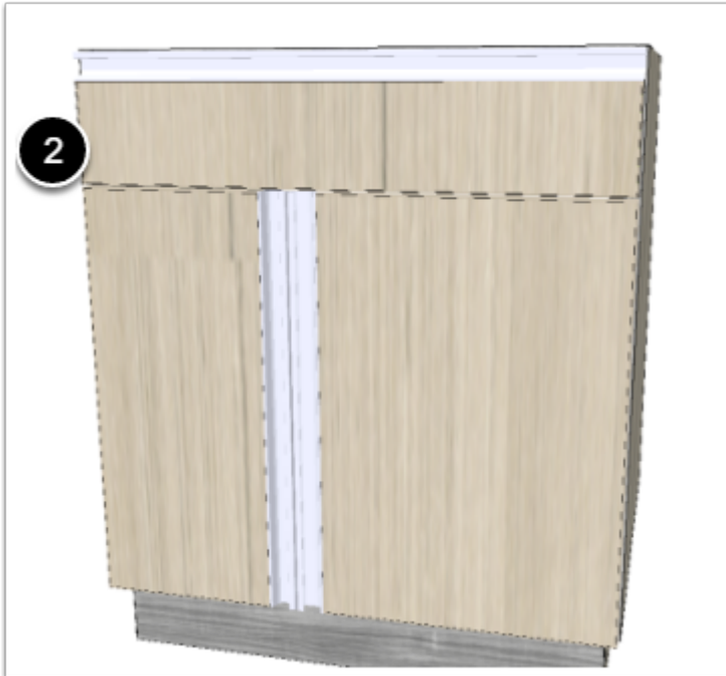
1. Vidéos

1. [Poignée Contemporaine](#)
2. [Poigné Profil](#)
3. [Poignée Profil semi-auto](#)

2. Descriptif

1. **Les poignées contemporaines** permettent d'avoir en automatiques différentes poignées de dimension fixe sur le chant des portes, à la verticale ou à l'horizontale. (*le choix vertical ou horizontal dépendra des réglages dans l'assignation*).
2. **Les poignées profil** permettent d'appliquer sur le chant des portes un profil qui s'adapte à la dimension de la porte, a la verticale ou à l'horizontale. (*le choix vertical ou horizontal dépendra des réglages dans l'assignation*).
3. **Les poignées profil (Semi-Auto)** permettent d'appliquer en semi-automatique des profils qui peuvent être différent sur une même porte, en fonction de la position des charnières, du bas et dessus de la porte (*Idéale pour les portes coulissantes*).





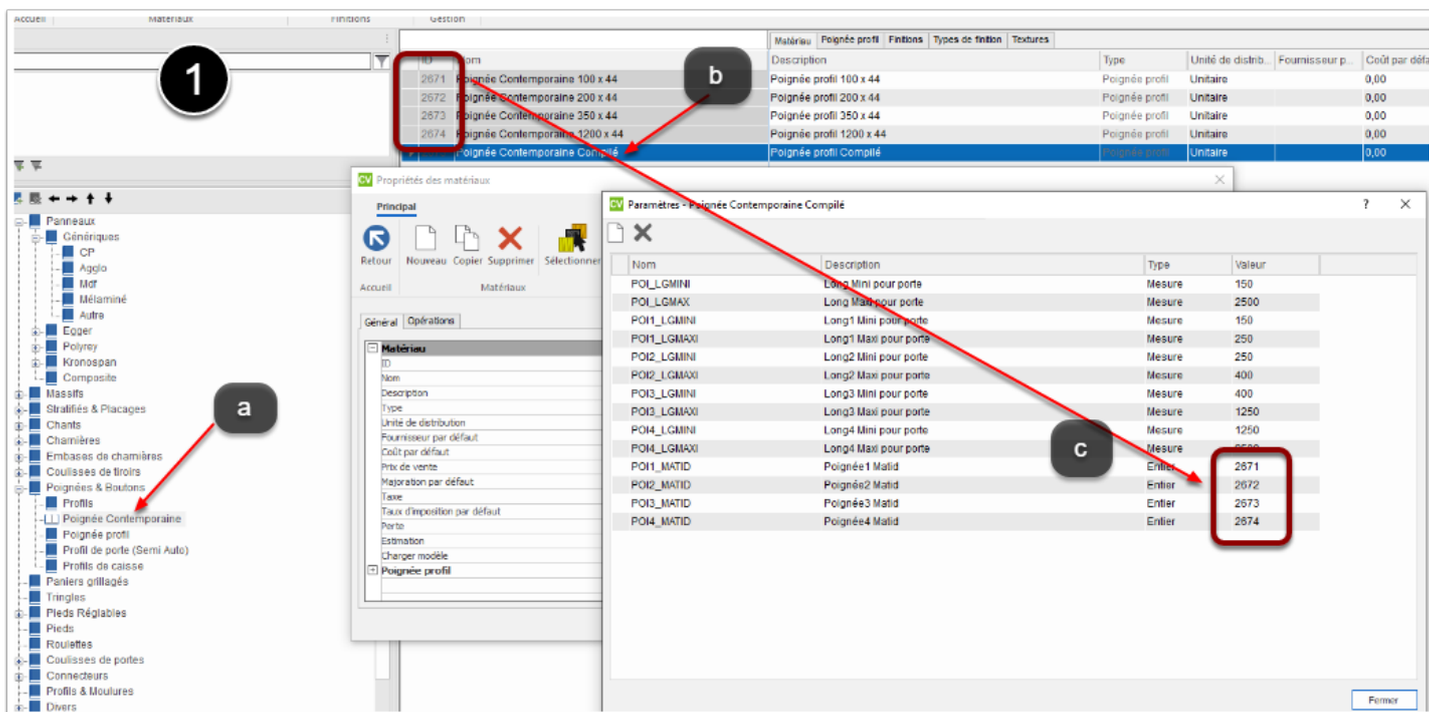
3. Poignées Contemporaine Réglage

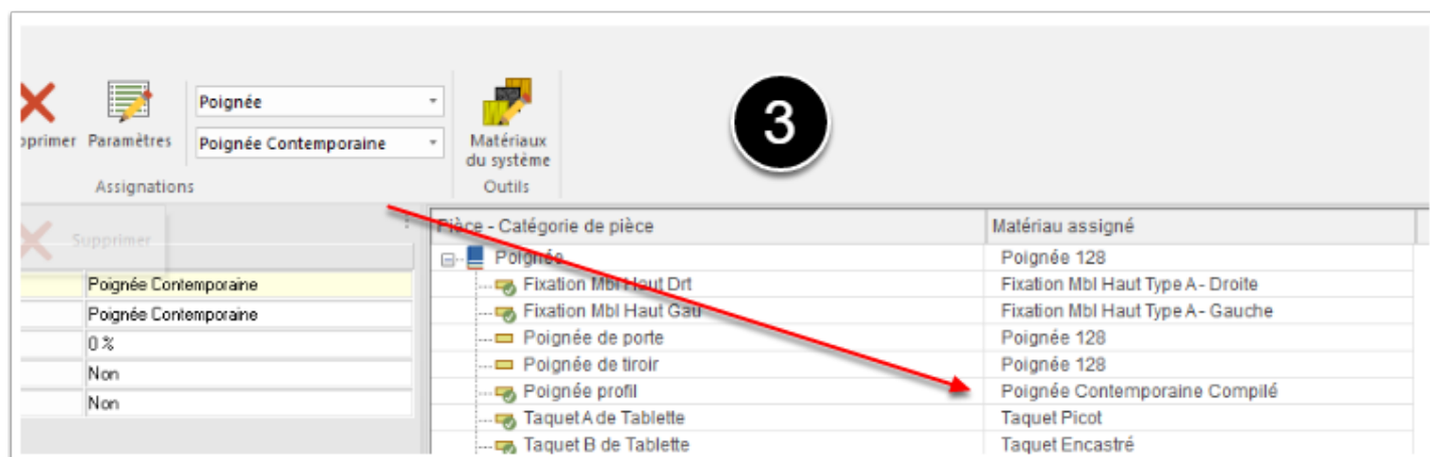
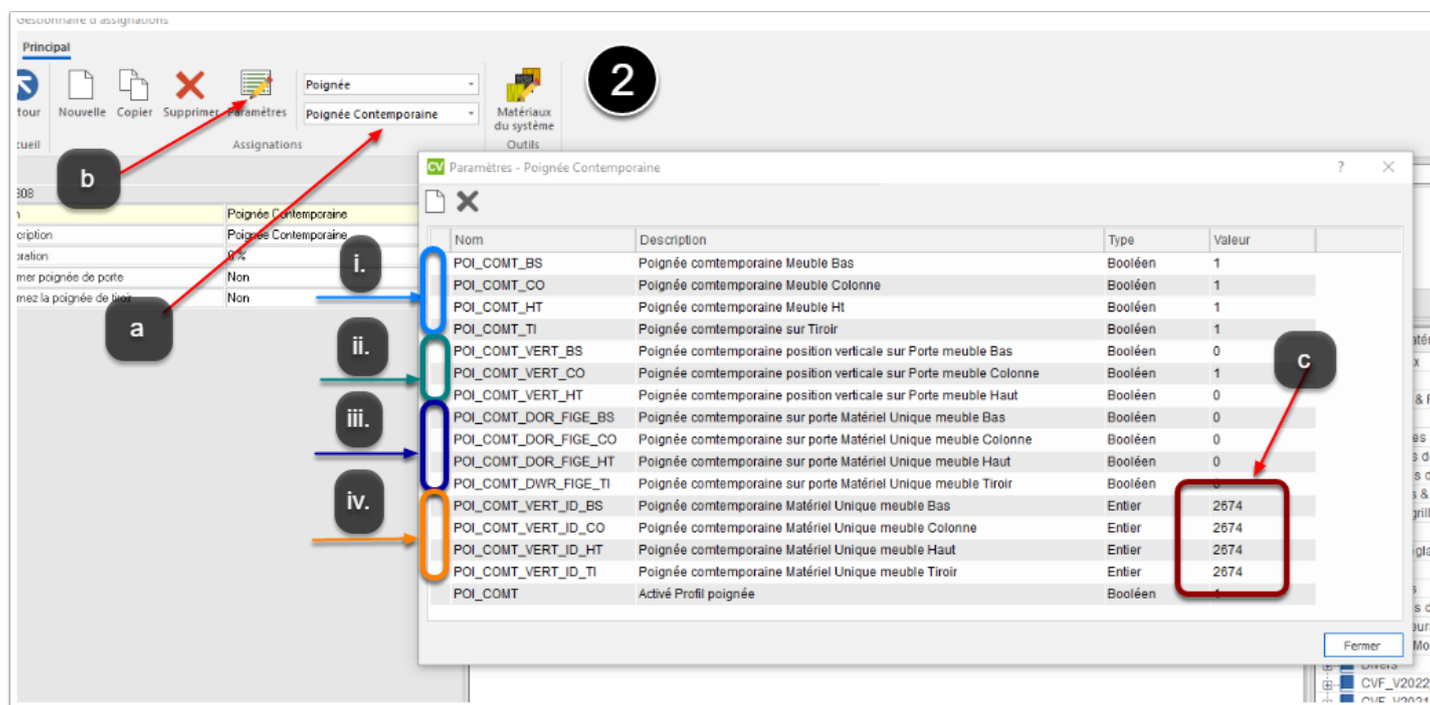
Une fois le package importé il faut procéder a quelques réglages pour un bon fonctionnement.

1. Dans le catalogue "Poignée Contemporaine" qui se trouve dans les matériaux, se trouve un matériel "Poignée Contemporaine Compilé" , où il faut mettre dans ses paramètres, les ID correspondant aux différentes poignées contemporaines.
2. Dans les assignations de Poignées, se trouve une assignation " Poignée Contemporaine", où il faut mettre l'ID de la plus petite des poignées contemporaine et appliquer les réglages ci-dessous :

- i. Permet d'activer ou pas ces poignées en fonction de la classe du meuble
- ii. Permet d'appliquer ces poignées à la verticale ou a l'horizontale
- iii. Permet de figer une dimension de poignée
- iv. ID qui correspond a la poignée figée si "c" est a 1

3. Associer à la pièce "Poignée profil" Le matériel "Poignée Contemporaine Compilé".





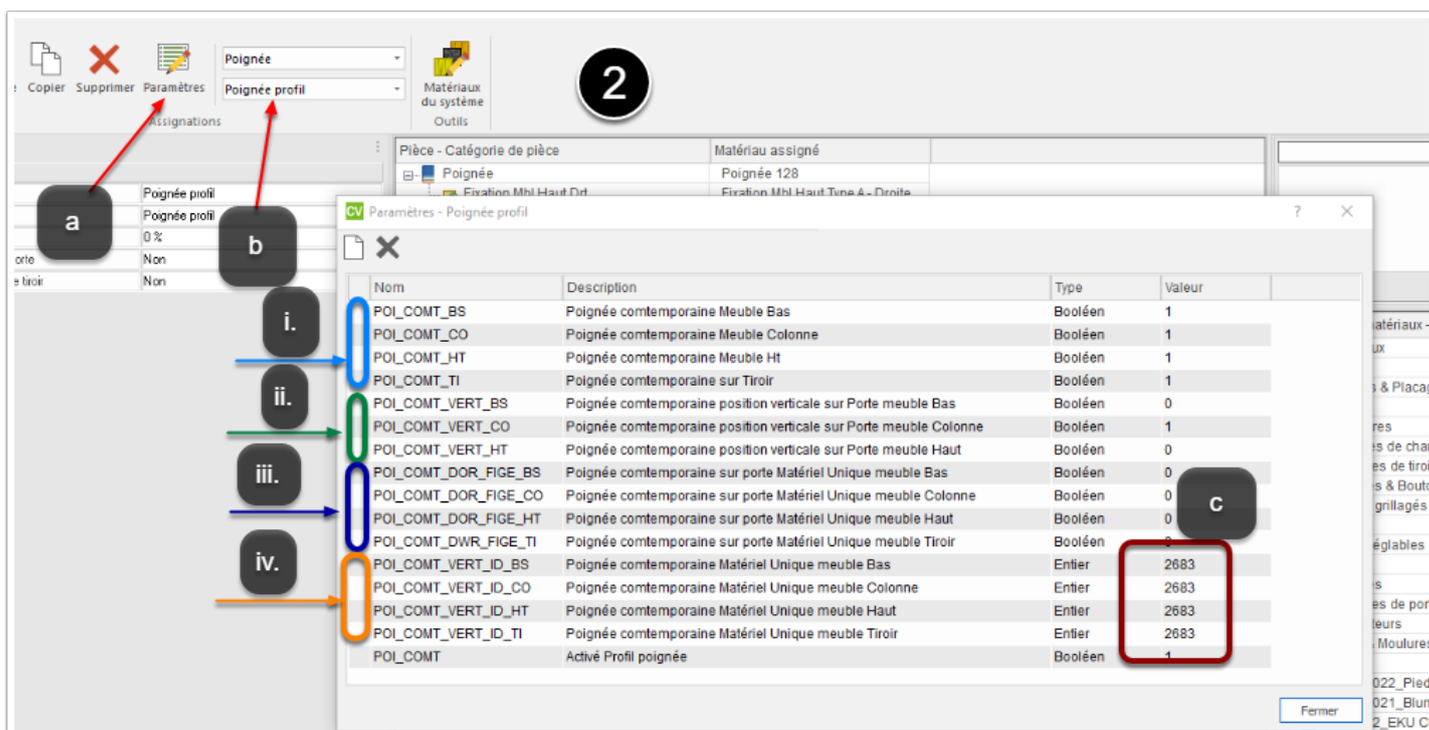
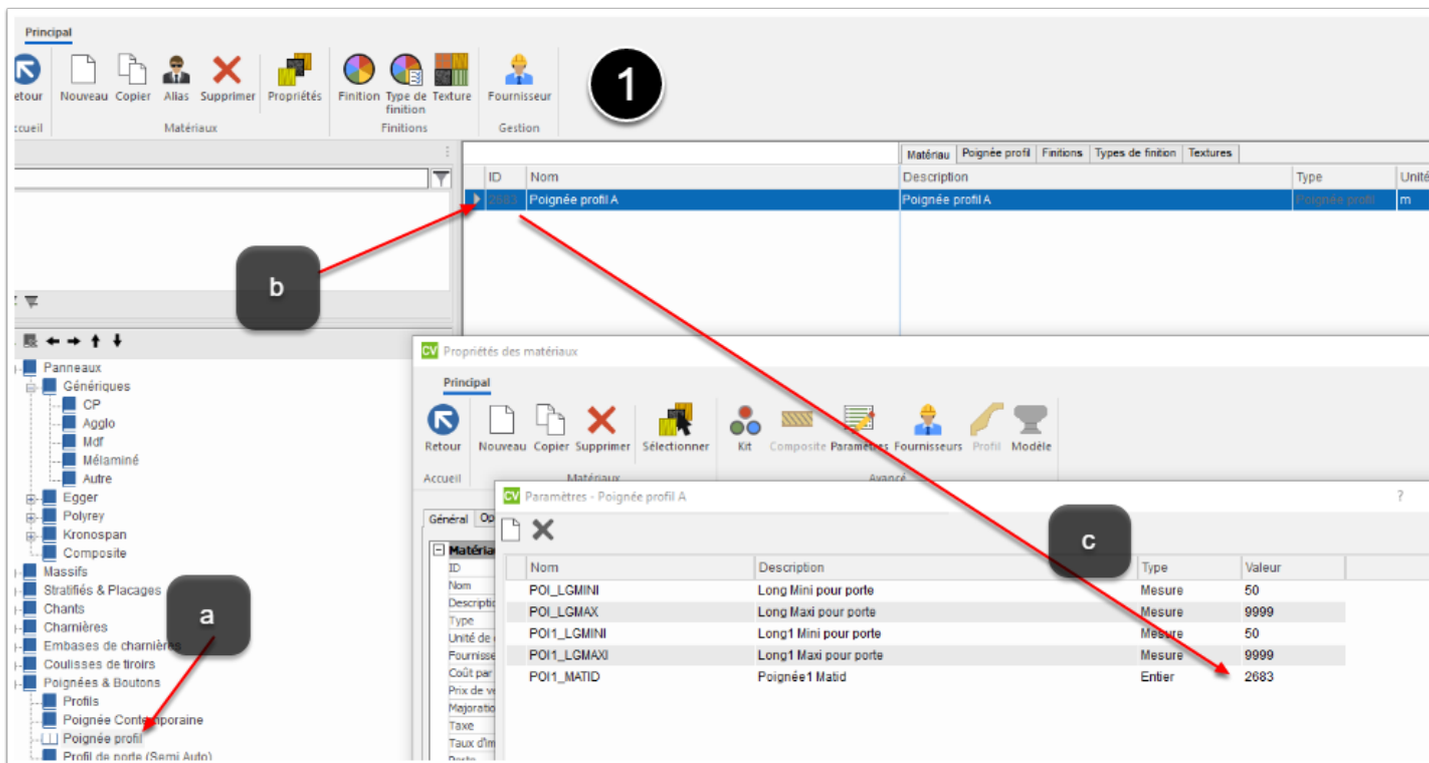
4. Poignées Profil Réglage

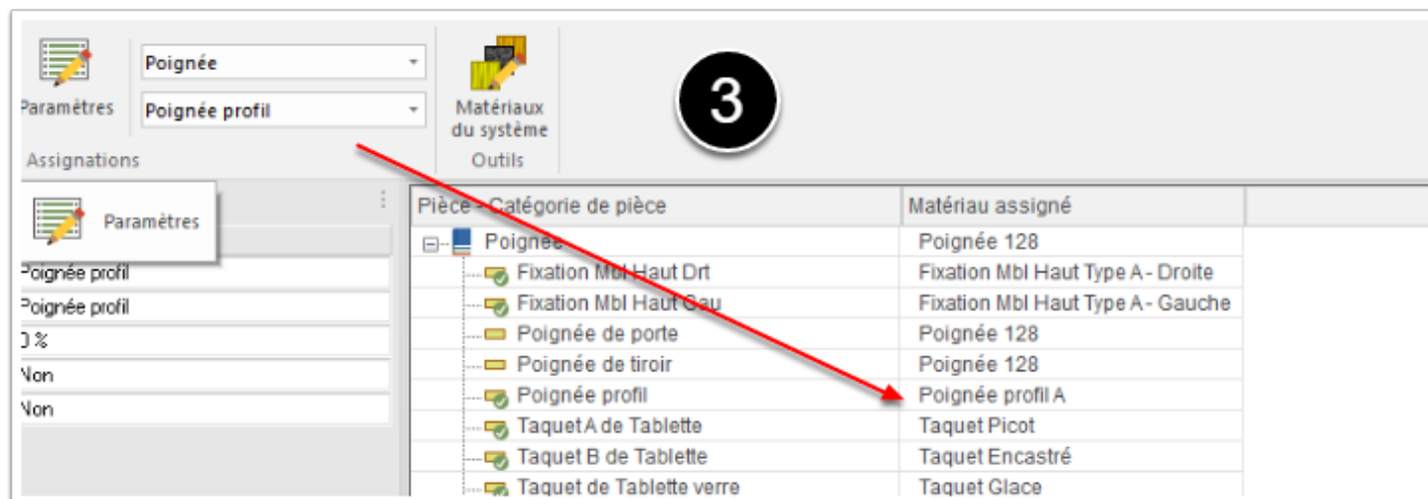
Une fois le package importé il faut procéder a quelques réglages pour un bon fonctionnement.

1. Dans le catalogue "Poignée profil" qui se trouve dans les Matériaux, se trouve un Matériel "Poignée profil A", ou il faut mettre dans ces paramètres : L' ID correspondant a la Poignée profil A.
2. Dans les assignations de Poignées, se trouve une assignation " Poignée profil", ou il faut mettre l'ID de la poignée "Poignée profil A" (mettre le même ID dans les 4 paramètres).
 - i. Permet d'activer ou pas ces poignées en fonction de la classe du meuble
 - ii. Permet d'appliquer ses poignées a la verticale ou a l'horizontale
 - iii. Permet de figer une dimension de poignée (**laisser à zéro**)

iv. ID qui correspond a la poignée (**Remettre absolument ID de la poignée Profil**)

3. Associer a la pièce "Poignée profil" le matériel "Poignée profil A".

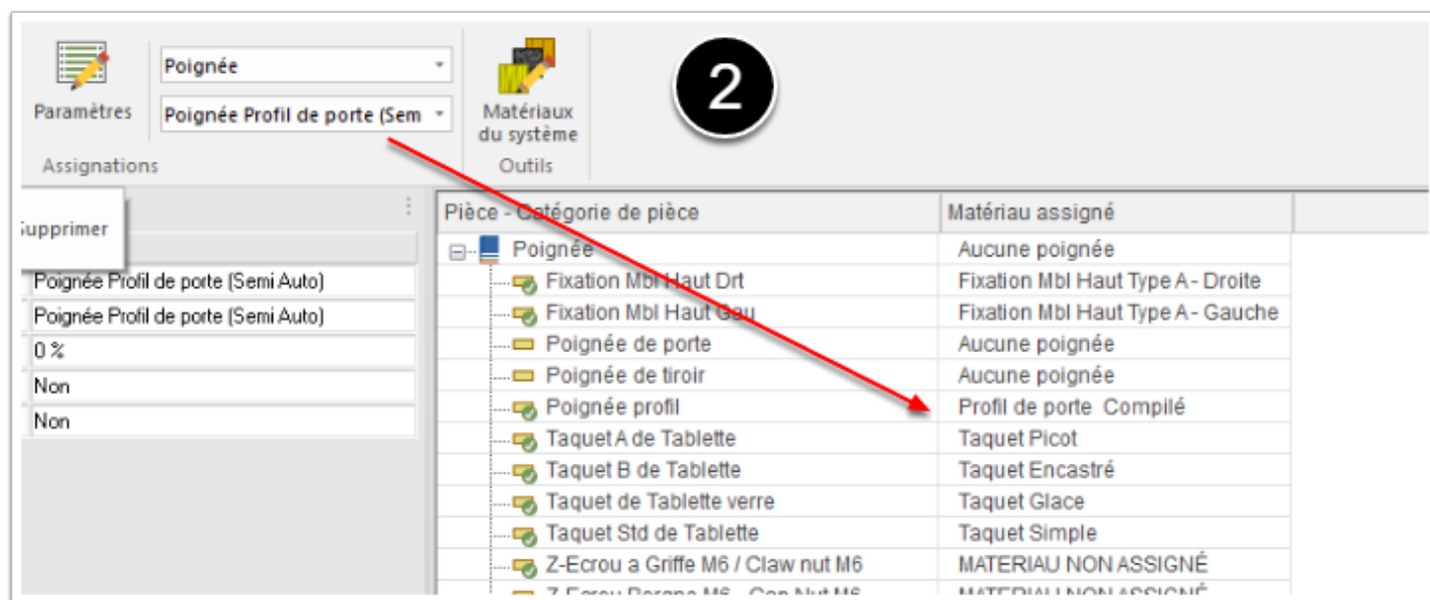
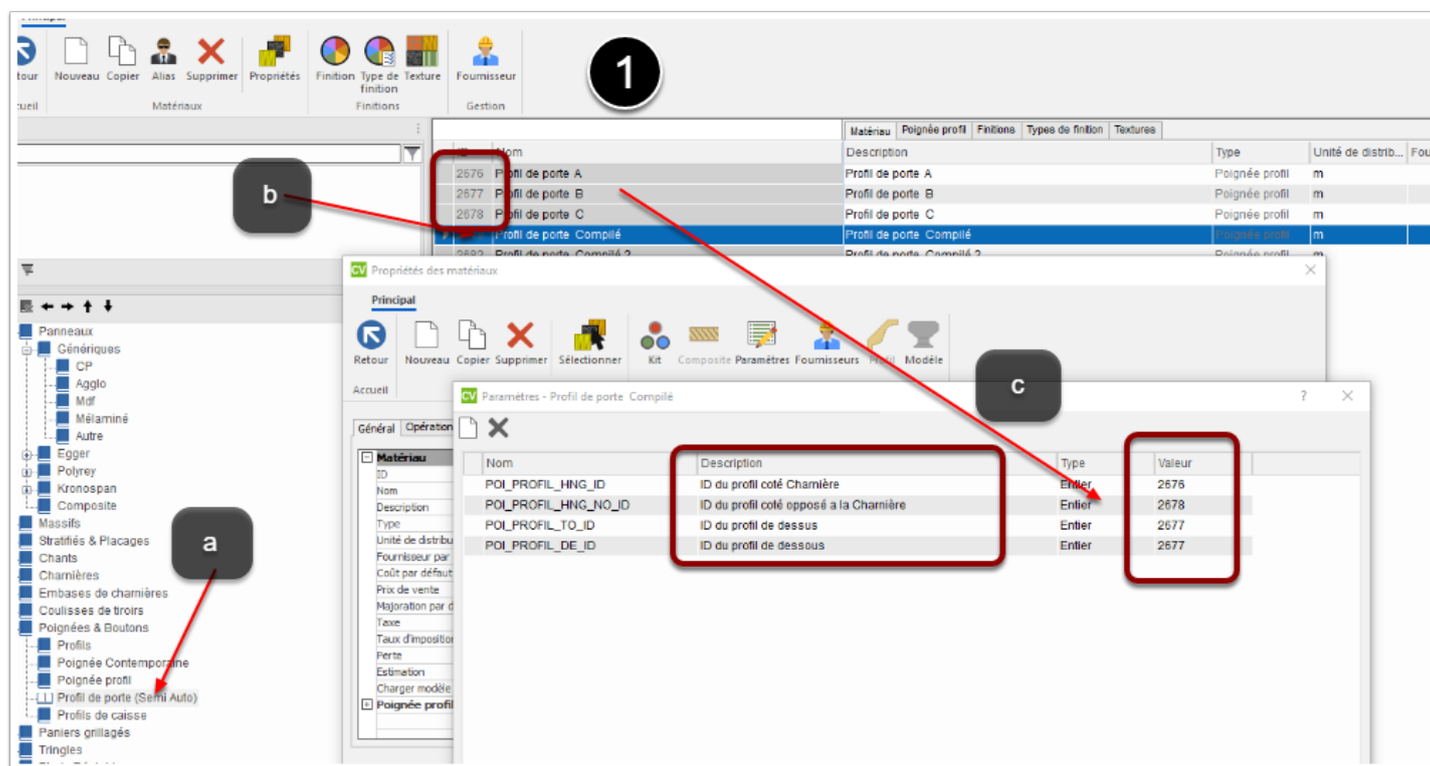




5. Poignées Profil (semi-Auto) Réglage

Une fois le package importé il faut procéder à quelques réglages pour un bon fonctionnement.

1. Dans le catalogue "Profil de porte (Semi-Auto)" qui se trouve dans les Matériaux, se trouve un Matériel "Profil de porte Compilé", où il faut mettre dans ses paramètres, les ID correspondant au différentes poignées profil.
 - Il est possible d'associer des profils dépendant du coté des charnières ou pas, dépendant du dessous ou dessus de la porte.
2. Dans les assignations de Poignées, se trouve une assignation " Poignée Profil de porte (Semi -Auto)", où il faut associer à la pièce "Poignée profil" le matériel "Profil de porte Compilé".



6. Personnaliser ses Poignées Contemporaines

1. Dupliquer une poignée contemporaine importée via le package fournit au préalable.
2. Mettre dans ses paramètres la longueur mini et maxi afin que cette dernière s'applique en fonction de la dimension de la porte et de la position verticale si cette dernière ne doit pas être à l'axe de la porte (fonction disponible dans paramètre d'assignation).

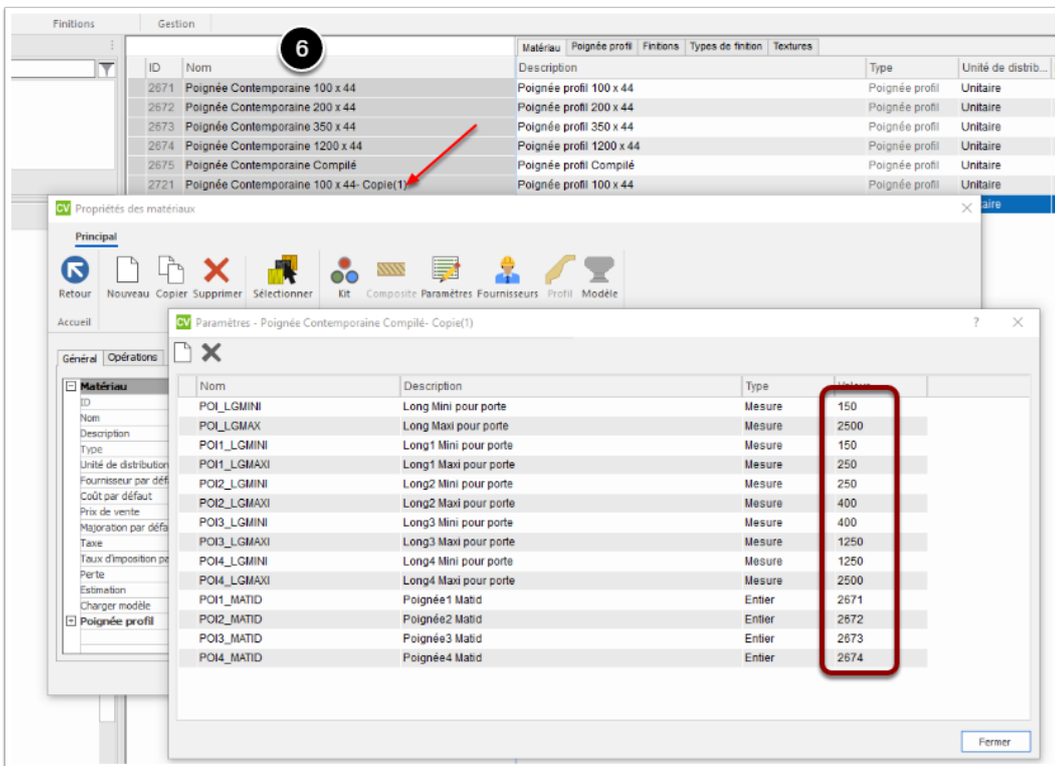
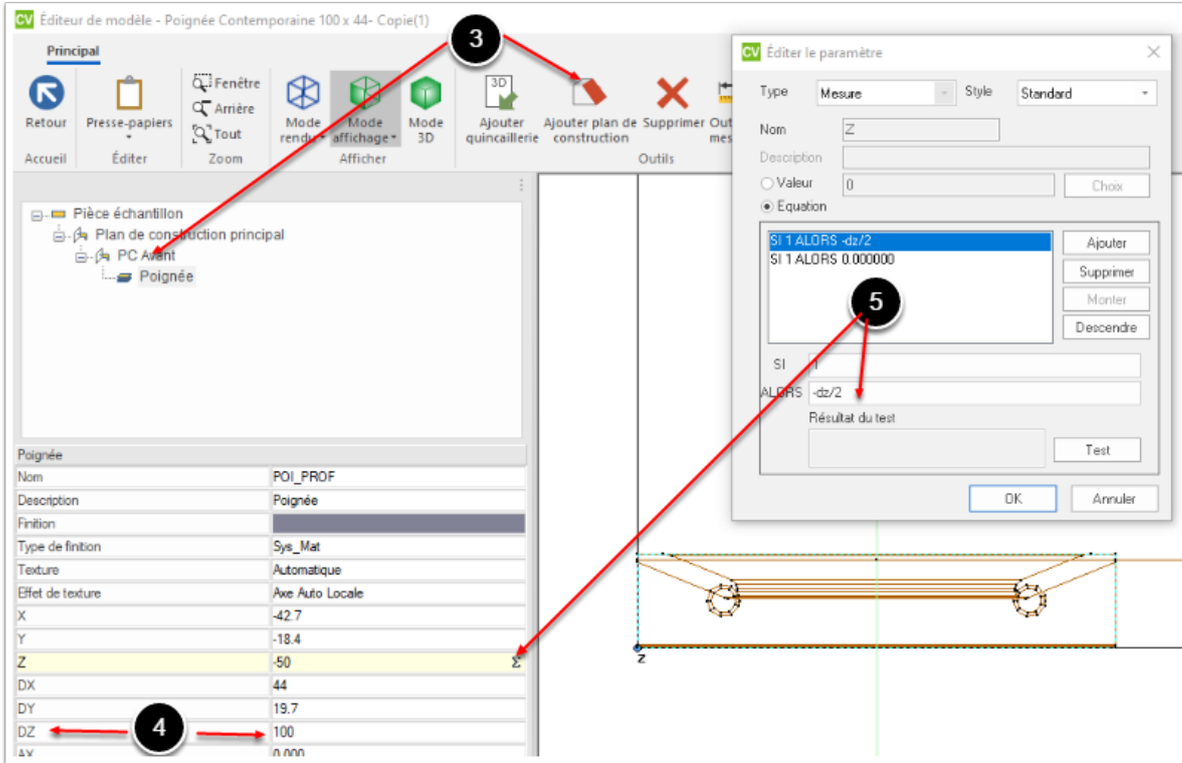
3. Avoir un modèle 3D type SketchUp, puis l'importer dans le modèle.
4. Le DZ du modèle doit absolument correspondre a la longueur de la poignée.
5. Appliquer a la valeur Z la condition "-dz/2".
6. Dupliquer la "Poignée Contemporaine Compilé" et appliquer les paramètres de longueur mini et maxi ainsi que chaque ID Correspondant au différentes poignées créées au préalable.
 - Si vous avez moins de poignées que l'exemple, il faut supprimer des paramètres en commençant par les paramètres: POI4_MATID, POI4_LGMAXI et POI4_LGMINI.
 - Si vous avez plus de poignées que l'exemple, il faut ajouter des paramètres en commençant par les paramètres: POI5_MATID, POI5_LGMAXI et POI5_LGMINI.
7. Dupliquer l'assignation de "Poignée Contemporaine" et appliquer les réglages comme indiqué dans l'onglet "Poignées Contemporaine Réglage".

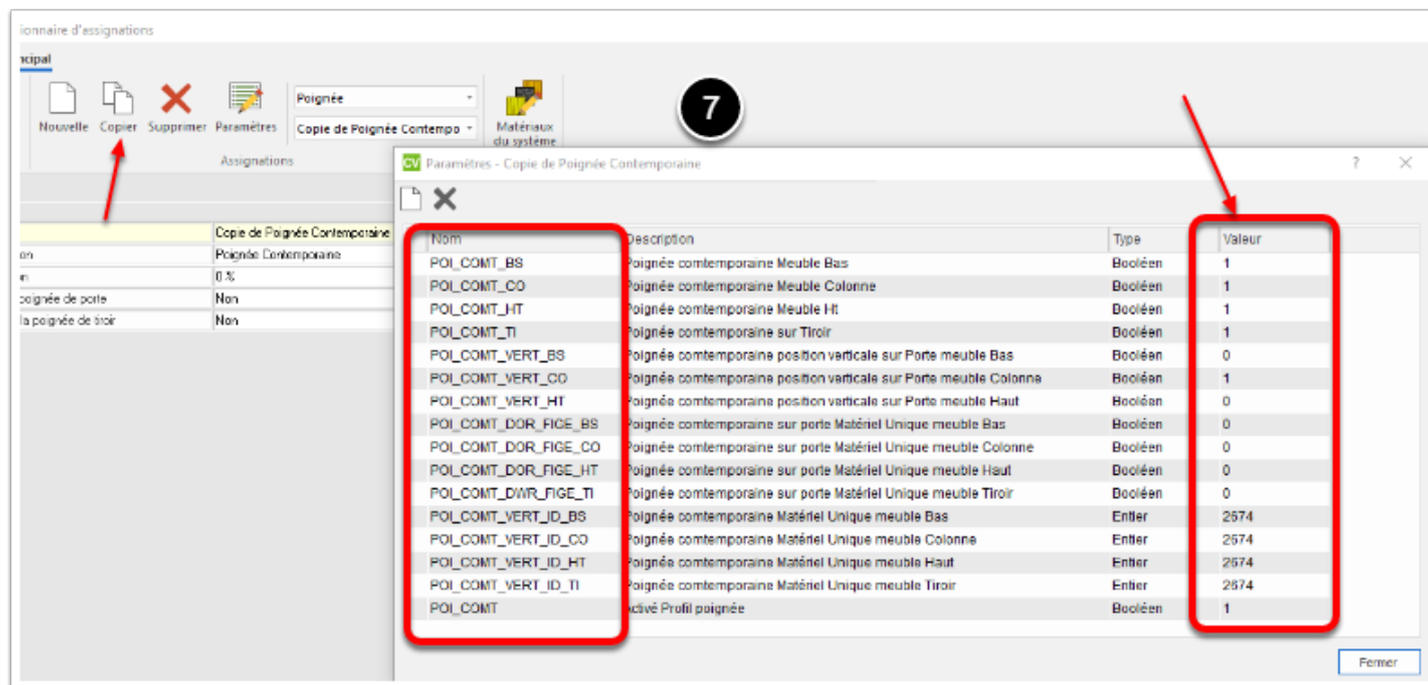
The screenshot displays the software interface with three numbered callouts:

- 1:** Points to a table listing materials. The selected row is "Poignée Contemporaine 100 x 44-Copie(1)".
- 2:** Points to a table of parameters for the selected material.
- 3:** Points to the "Modèle" icon in the main toolbar.

ID	Nom	Description	Type	Unité de c
2671	Poignée Contemporaine 100 x 44	Poignée profil 100 x 44	Poignée profil	Unitaire
2672	Poignée Contemporaine 200 x 44	Poignée profil 200 x 44	Poignée profil	Unitaire
2673	Poignée Contemporaine 350 x 44	Poignée profil 350 x 44	Poignée profil	Unitaire
2674	Poignée Contemporaine 1200 x 44	Poignée profil 1200 x 44	Poignée profil	Unitaire
2675	Poignée Contemporaine Compilé	Poignée profil Compilé	Poignée profil	Unitaire
2721	Poignée Contemporaine 100 x 44-Copie(1)	Poignée profil 100 x 44	Poignée profil	Unitaire

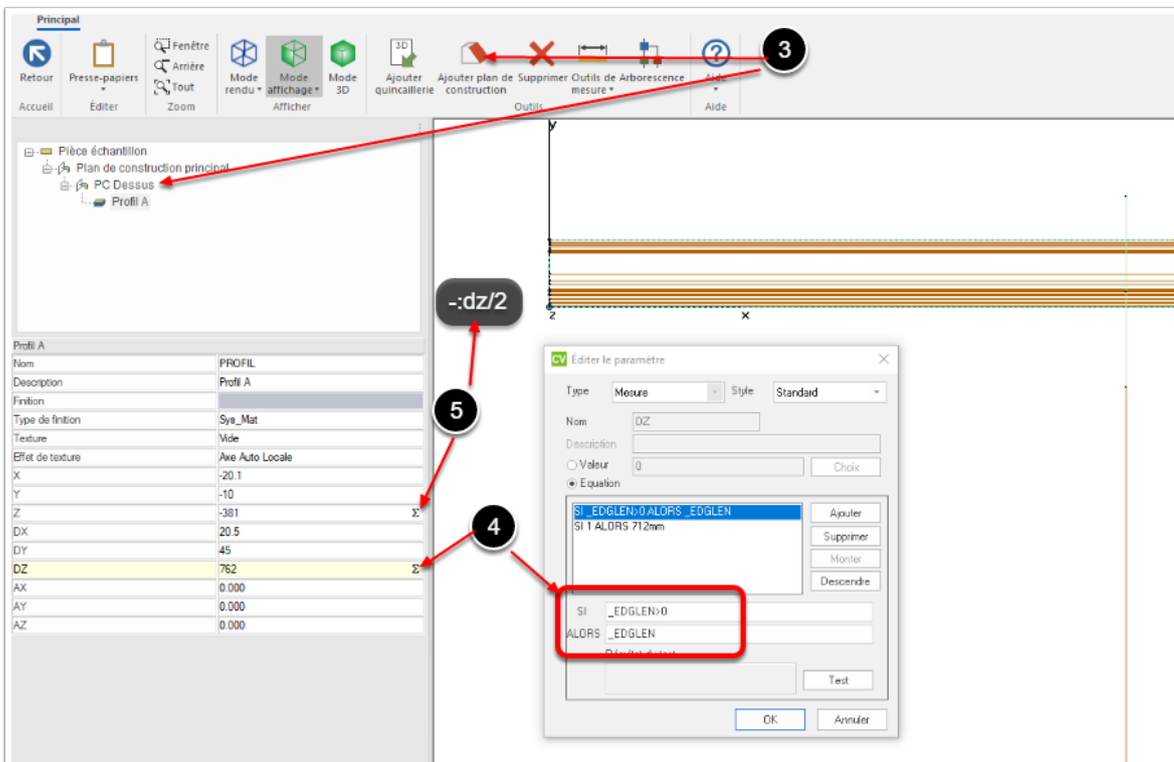
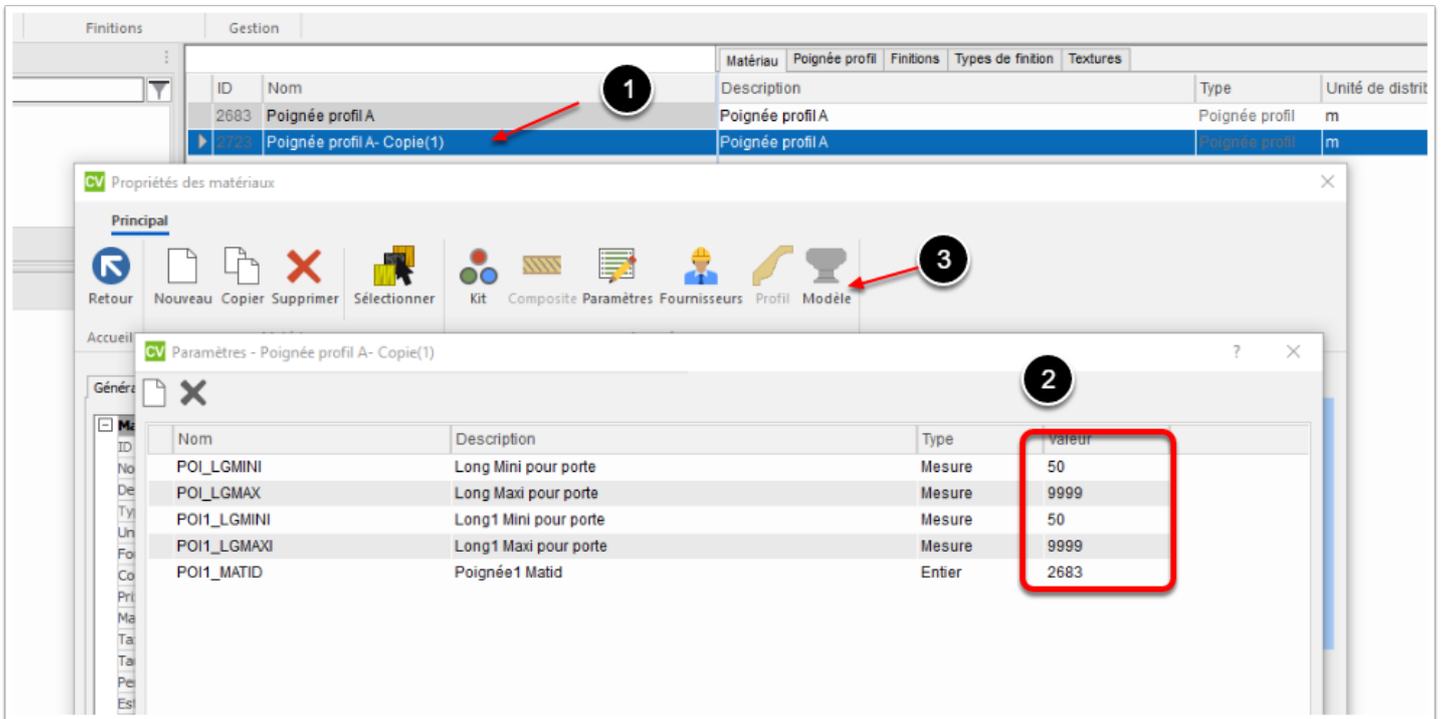
Nom	Description	Type	Valeur
POI_LGMINI	Long Mini pour porte	Mesure	150
POI_LGMAXI	Long Maxi pour porte	Mesure	250
POI_POS_VERT	Position Verticale	Mesure	50

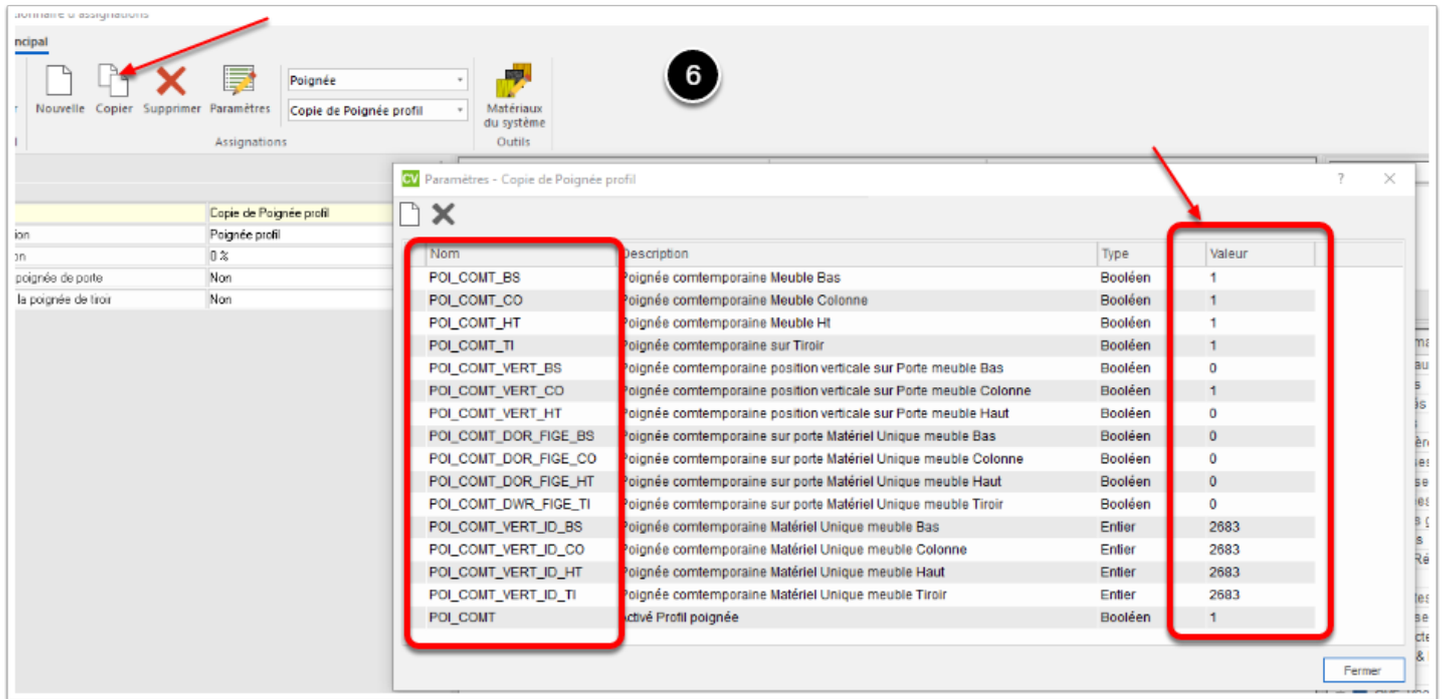




7. Personnaliser ses Poignées Profil

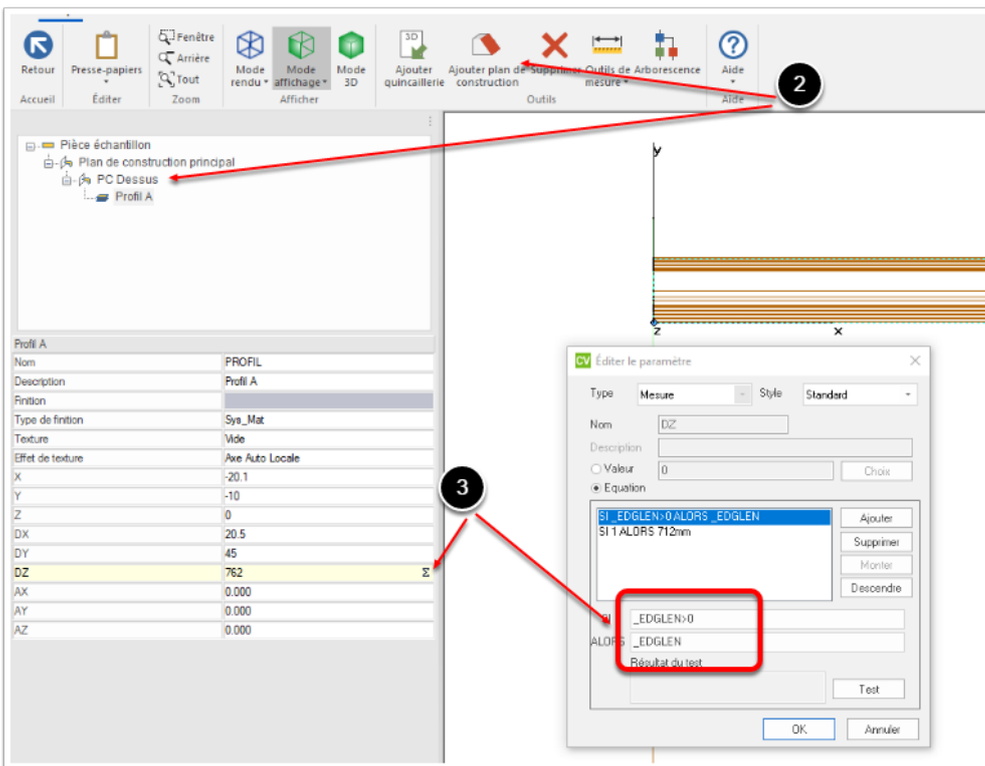
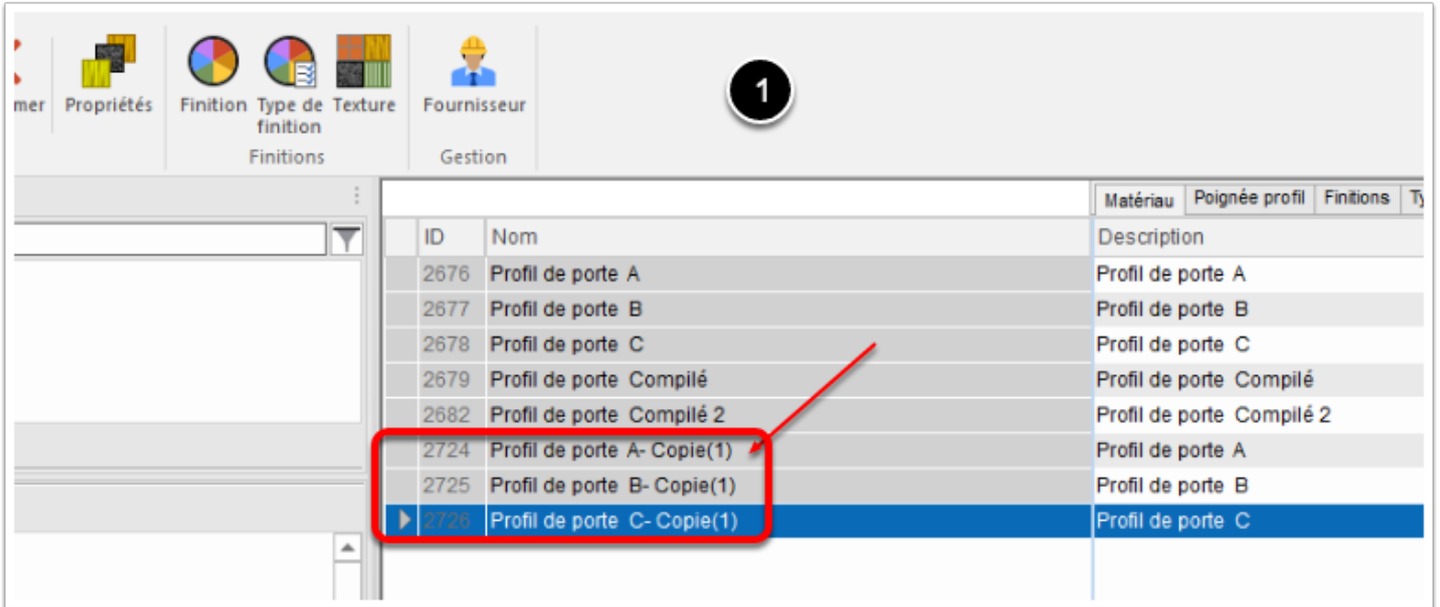
- Dupliquer la poignée "Profil A" importée via le package fournit au préalable.
- Mettre dans ses paramètres la long mini et maxi afin que cette dernière s'applique en fonction de la dimension de la porte.
 - Contrairement aux poignées Contemporaines, il n'y a pas de poignée profil compilé. Tout se trouve dans les paramètres de la poignée Profil, c'est pourquoi il faut répéter 2 fois les réglages de dimension maxi et mini et ne pas oublier de remettre les ID de la poignée profil.**
- Avoir un modèle 3D type SketchUp, puis l'importer dans le modèle.
- Le DZ du modèle doit absolument corresponde a la longueur de la poignée, et appliquer la condition si "_EDGLEN>0" alors "_EDGLEN" (ce qui permettra a la poignée de s'adapter à la dimension de la porte).
- Appliquer à la valeur Z la condition "-dz/2".
- Dupliquer l'assignation de "Poignée Profil" et appliquer les réglages comme indiqué dans l'onglet "Poignées Profil Réglage".





8. Personnaliser ses Poignées Profil (semi-Auto)

1. Dupliquer selon les besoins les poignées profils A, B et C , importés via le package fournit au préalable.
2. Avoir les modèles 3D type SketchUp, puis les importer dans les modèles de chaque poignée.
3. Le DZ du modèle doit absolument corresponde à la longueur de la poignée, et appliquer la condition si "_EDGLEN>0" alors "_EDGLEN" (ce qui permettra à la poignée de s'adapter a la dimension de la porte).
4. Dupliquer la "Poignée Profil de porte Compilé" et mettre dans les paramètres les ID correspondant à la position de chaque profil (**côté charnière pour porte ou extrémité G et D d'une porte coulissante, Dessus ou dessous de la porte**).
5. Dupliquer l'assignation de "Poignée Profil de porte (Semi-Auto)" et appliquer les réglages comme indiqué dans l'onglet "Poignées Profil (semi-Auto) Réglage".



ID	Nom	Description	Type	Valeur
2679	Profil de porte Complié	Profil de porte Complié		
2682	Profil de porte Complié 2	Profil de porte Complié 2		
2724	Profil de porte A-Copie(1)	Profil de porte A		
2725	Profil de porte B-Copie(1)	Profil de porte B		
2726	Profil de porte C-Copie(1)	Profil de porte C		
2727	Profil de porte Complié-Copie(1)	Profil de porte Complié		

Nom	Description	Type	Valeur
POI_PROFIL_HNG_ID	ID du profil coté Charnière	Entier	2677
POI_PROFIL_HNG_NO_ID	ID du profil coté opposé à la Charnière	Entier	2676
POI_PROFIL_TO_ID	ID du profil de dessus	Entier	2678
POI_PROFIL_DE_ID	ID du profil de dessous	Entier	2678

Assignations

	Poignée Profil de porte (Semi Auto)
	Poignée Profil de porte (Semi Auto)
	0 %
ignée de porte	Non
oignée de tiroir	Non

Pièce - Catégorie de pièce

- Poignée
 - Fixation Mbl Haut Drt
 - Fixation Mbl Haut Gau
 - Poignée de porte
 - Poignée de tiroir
 - Poignée profil
 - Taquet A de Tablette
 - Taquet B de Tablette
 - Taquet de Tablette verre
 - Taquet Std de Tablette
 - Z-Ecrou a Griffes M6 / Claw nut M6